In	de	X C	of C	:lai	ms	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/601,649	BELL, LAWRENCE L.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Samuel S. Weis

A	Appeal	
0	Objected	

3691

		<u> </u>	<u> </u>				ļ				
											1
Cla	aim	ļ				Date	<u>e</u>				
	<u>a</u>	7									
Final	Original	3/(İ				
E) Ti	=		•							
)	11/13/07									
	1	1									
	2	П									
	3	П									1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	П					$\overline{}$				1
·	5	П									1
	6	T									1
	7										1
<u> </u>	8		\vdash				 				1
	9	1								,	1
	10										1
	11	Ť	 	\vdash			 			\vdash	
	12		 		\vdash	<u> </u>		\vdash			1
	11 12 .13 14		\vdash	\vdash	\vdash		 	-	-	 	
	14	 	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	1
	15	 								 	1
	16	 	 	—		—	-	\vdash			
	15 16 17 18	1	\vdash	-	<u> </u>					-	
	10	-			\vdash		-				
<u> </u>	19	-	├—				<u> </u>				
			<u> </u>				-	\vdash		_	
	20	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	21			-			_			<u> </u>	
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ				
	23	_	_	_							
	24	<u> </u>	<u> </u>								
	25		<u> </u>	ļ							
	26		<u> </u>		_						
	27									L	
	28										
	29		_							<u> </u>	
	30										
<u></u>	31				<u> </u>						
	32		_							_	
	33		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
	34	_	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>			<u> </u>	
	35	_									
	36										
	37										
	38						<u> </u>				
	39		<u> </u>								
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										1
	46	 									1
	47	<u> </u>					<u> </u>				1
	48	\vdash	 							\vdash	
	49			 	 						
\vdash	50	 	 	 	\vdash	\vdash	 		 	 	1

Cla	aim		•		[Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65			L.						
	66									
	67			_						
	68									
	69									
	70			ļ			_			
<u> </u>	71			<u> </u>			_			
	72									
ļ <u>.</u>	73									
	74									
ļ	75							-		_
	76			_					_	
	77	_		-					_	
	78	_				_				
	79 80			_	-					
<u> </u>	81		_	\vdash						
	82			\vdash						\vdash
	83									
\vdash	84			\vdash		-		\vdash		Н
 -	85		_	 						
	86					_				_
	87									
	88									
—	89									
	90					_	_			
	91									М
	92						_			
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100	<u> </u>	L	<u></u>						

Claim Date Image: Dispersion of the point of t	Cl	aim	·			г) ata				
101			-		<u> </u>		Jan		Γ		\square
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 144	Final	Original	,								i
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 144		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 149 144 148 149 149 144		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>				_		\square
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		117						_	-		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118					-	_	\vdash	_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119				_					\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 4 145 46 147 48 149 49											
127 128 129 130 131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 4 145 4 146 4 147 4 148 49											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				·							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								\dashv
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_			·			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\perp
141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149						_					-
144											dash
145		_	 		-		-				
146 147 148 149					-		-	_			$\vdash \vdash$
147				-							
148											\Box
		148									
150											
		150		<u> </u>				L			<u></u> _

50